





PDI2A(I)

Pompe à membrane

Une pompe puissante pour l'extraction de boues et l'assèchement de zones d'infiltrations

Ces pompes sont idéales pour l'extraction d'eaux chargées, de boues et d'infiltrations. Grâce à ses composants de grande qualité, vous pouvez compter sur de nombreuses années de performance et de durabilité exceptionnelles. Ses roues de grande taille en caoutchouc solide assurent une traction élevée et un déplacement aisé sur les terrains accidentés.

Points forts

- Écoulement de l'eau conçu en ligne droite
- Carter en fonte ductile pour une durabilité maximale.
- carter en fonte d'aluminium très léger
- La transmission lubrifiée en bain d'huile réduit les coûts de maintenance
- Chambre d'équilibre du côté admission pour un pompage sans accrocs

Caractéristiques techniques

Données de performance mécaniques

Débit de circuit	189,0 l/min
Diamètre des solides	38,0 mm
Hauteur d'aspiration max.	7,5 m
Hauteur de refoulement max.	15,0 m

Données mécaniques

Longueur	996,0 mm
Largeur	455,0 mm
Hauteur	585,0 mm
Poid de fonctionnement	59,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.